

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# Offenlegungsschrift DE 100 07 049 A 1

(8) Int. Cl.7: F 01 N 9/00



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Aktenzeichen: 100 07 049.3 Anmeldetag: 17. 2.2000 23. 8.2001 Offenlegungstag:

(ii) Anmelder:

Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

(%) Vertreter:

Schneider, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 10117 Berlin

(12) Erfinder:

Hahn, Hermann, 38165 Lehre, DE; Hinze, Sören, 38114 Braunschweig, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> DE 197 16 275 C1 DE 198 28 609 A1 DE 197 58 018 A1 196 36 790 A1 DE

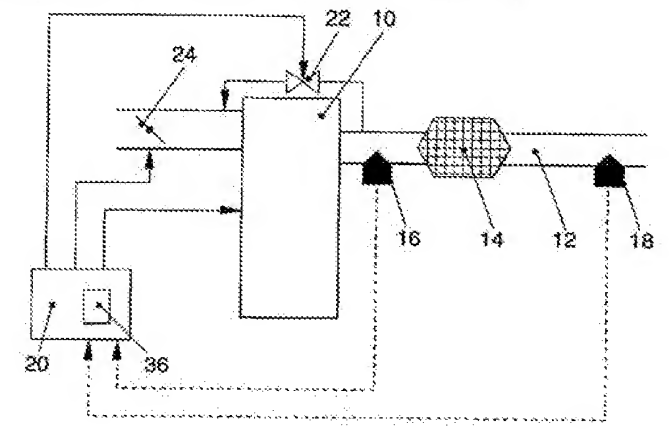
#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Vorrichtung und Verfahren zur Steuerung einer NO<sub>x</sub>-Regeneration eines NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Steuerung einer NOx-Regeneration eines im Abgasstrang einer Verbrennungskraftmaschine für Kraftfahrzeuge angeordneten NOX-Speicherkatalysators, wobei die NOx-Regeneration zumindest eingeleitet wird, wenn ein Schwellenwert für einen Beladungszustand des NO<sub>X</sub>-Speicherkatalysators oder eine NO<sub>X</sub>-Emission stromab des NO<sub>X</sub> Speicherkatalysators überschritten wird. Es ist vorgeschen, daß

(a) erfaßt wird, ob die Verbrennungskraftmaschine (10) in einen Leerlauf geschaltet ist, und daß

(b) alternativ oder in beliebiger Kombination

- im Leerlauf der Schwellenwert für den Beladungszustand oder die NO<sub>X</sub> Emission erhöht wird,
- die NOx-Regeneration nur nach Ablauf vorgegebener Zeitintervalle eingeleitet wird,
- eine laufende NOx-Regeneration beim Wechsel in den Leerlauf unterbrochen wird.



71)

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Steuerung einer NO, Regeneration eines im Abgasstrang einer Verbrennungskraftmaschine für Krafffahrzeuge 5 angeordneten NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators mit den in den Oberbegriffen der unabhängigen Ansprüche genannten Merkmalen.

Es ist bekannt, zur Reinigung eines Abgases von Verbrennungskraftmaschinen eine Abgasreinigungsanlage im Ab- 10 gasstrang zu integrieren. Die Abgasieinigungsanlage umfaßt dabei üblicherweise Komponenten wie Partikelfilter oder Katalysatoren. Soli eine NO<sub>8</sub>-Rohemission der Verbrennungskraftmaschine geminden werden, so umfassen diese Kafalysatoren einen Reduktionskatulysator. Sofern die 15 Massenströme an reduzierend wirkenden Schadsfollen wie Kohlenmonoxid CO and anyoliständig verbrannten Kohlenwasserstoffen HC im Bereich des Reduktionskatalysators ausreichend hoch sind, wird mit Hilfe der Reduktionsmittel NO<sub>s</sub> zu Stickstoff konvertiert.

Unter dem Gesichtspunkt minimierter Kraftstoffverbräuche hat es sich als vorteilhaft erwiesen, die Verbrennungskraftmaschine bei mageren Luftverhältnissen zu betreiben. Allerdings ist der Betrieb im verbrauchsoptimierten Bereich einerseits mit ethöhter NO,-Emission und andererseits mit 25 verringerten Rechiktionsmittelmassenströmen verbunden. Zur Vermeidung hoher NO<sub>x</sub>-limissionen ist daher dem Katalysmore in NO<sub>3</sub>-Speicher zugeordnet, der das NO<sub>3</sub> als Nitrat absorbiert. Der NO<sub>x</sub>-Speicher kann mit dem Katalysator als sogenammer NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysator zusammengefaßt 30 wenden.

Bine Speicherkapazität des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators ist naturgemäß mengenmäßig beschränkt, so daß zur Vermeidung von NO<sub>s</sub>-Durchbrüchen in regelmäßigen Abständen eine NO<sub>x</sub>-Regeneration stattfinden muß. Während der NO<sub>x</sub>-Regeneration erfolgt ein Wechsel in den stöchiometrischen oder fetten Betrieb. Das zuvor in Form von Nitrat absorhierte NOs wird wieder freigesetzt. Üblicherweise wird die NO<sub>x</sub>-Regeneration in Gang gesetzt, wenn ein Schwellenwent für einen Beladungszustand des NO<sub>x</sub>-Speicherkataly- 40 mußte. sators oder eine shomab durch eine NO<sub>x</sub>-sensitive Meßeinrichtung erfaßie NO<sub>x</sub>-Emission (Durchbruchsemission) überschritten wird. Nachteilig hierbei ist, daß die Bestimmung einer Regenerationsnotwendigkeit in allen Betriebsphasen des Kraftfahrzeuges nach den gleichen Kriterien er- 45 folgt. Da jedoch in einer Leerlaufphase wesentlich geringere Abgasströme und damu bei eingeleiteter NO. Regeneration geringere Reduktionsmittelmassenströme vorhanden sind, kann das wieder desorbierte NOs nur noch unvöllständig an der Kutalysatorkomponente naduziert werden. Neben der 30 unerwünscht hohen NO<sub>x</sub>-Emission während der NO<sub>x</sub>-Regeneration ist ein regenerationsbedingter Mehrverbrauch in der Leerlaufphase höher als in Pinsen hoher Lastanforderungen an die Verbrennungskraftmaschine. Weiterhin ist nachteilig, daß die NOx-Regeneration im Leerlauf häufig 55 mit einer unerwünschten Lärmentwicklung einhergeht. Zusätzlich dauem NOx-Regenerationen im Leerlauf wegen der geringeren Abgassiröme länger, und der verbrauchsungünstige Betrieb muß daher auch länger aufrechterhalten werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daber, ein Ver-Tahren und eine Vornichtung zur Verfügung zu siellen, mit denen die geschilderten Nachteile des Standes der Technik überwunden werden können. Die gefundene Lösung soll sich dahei in einfacher Weise in bereits regelungstechnisch 65 bewährten Modellen integrieren lassen.

Brindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Vorrichtung und das Verfahren zur Steuerung der NOx-Regenera2

tion des NOx-Speicherkatalysator mit den in den pnabhängigen Ansprüchen genannten Merkmalen gelöst. Dadurch, daß gemäß dem Verfahren

- (a) erfaßt wird, ob die Verbrennungskraffmaschine in einen Leerlauf geschaltet ist, und daß
- (b) alternativ oder in beliebiger Kombination
  - im Leerlauf der Schwellenwert für den Beladangszustand oder die NO, Emission erhöht wird.
  - die NO,-Regeneration nur nach Ablauf vorgegebener Zeitintervalle eingeleitet wird.
  - eine laufende NO<sub>3</sub>-Regeneration beim Wechsel in den Leerlauf unterbrochen wird,

kann zum Beispiel eine Magerphase im Leerlaufbetrieb bis zur nächsten zwingend erfonkerlichen NOs-Regeneration verlängert werden beziehungsweise entsprechend den vorgegebenen Zeitintervallen geregelt werden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung besitzt dabei Mittel. mit denen die geschilderten Verfahrensschritte durchführbar sind. Ein solches Mittel ist vorzugsweise ein Steuergerät, in dem eine Prozedur in digitalisierter Form hinterlegt ist, die die Steuerung der NOx-Regeneration im Leerlauf ermöglicht. Das Steuergerät kann als selbständige Steuereinheit realisiert werden oder aber auch in ein bereits häufig vorhandenes Motorsteuergeritt integriert werden.

Wird während eines Wechsels in den Leerlauf gerade eine NO, Regeneration durchgeführt, so wird diese in bevorzugter Weise zu Ende geführt, wenn der Wechsel in den Leerlauf in einer Schubabschaltungsphase erfolgt, eine Drehzahl oberhalb eines vorgegebenen Schwellenwertes liegt oder eine Kraftfahrzeuggeschwindigkeit noch eine vorgegebene Grenzgeschwindigkeit übersteigt. Bei Unterbrechung der NOx-Regeneration wird ein Merker gesetzt, der dazu führt, daß die NO<sub>2</sub>-Regeneration in einer sich anschließenden Beschleunigungsphase fortgeführt wird. Selbstverständlich wird der Merker zurückgenommen, wenn bereits eine NOx-Regeneration im Leerlaufbetrieb durchgeführt wenden

Weiterhin ist bevorzugt, die NO<sub>x</sub>-Regeneration unter Vorgabe eines Lambdawertes im Bereich von 0,85 bis 1,0 durchzuführen. Auf alle Fälle sollte die NOs-Regeneration jedoch weniger fett als bei sonst üblichen NOx-Regenerationen durchgeführt werden. Hierdurch läßt sich die Lärmentwicklung im Vergleich zur "normalen" NO,-Regeneration bei Lambdawerten, die deutlich geringer sind als 0,85, herabsetzen. In einer weiteren bevorzügten Ausgestaltung des Verfahrens wird eine NO<sub>x</sub>-Regeneration im Leerlanf immer dann eingeleitet, wenn aus irgendeinem Grund ein Wechsel in einen  $\lambda = 1$ -Betrieb erforderlich ist. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn ein Druck in einem Bremskraftverstärker ethöht werden soll.

Insgesamt kann durch die genannten Maßnahmen eine Anzahl an NO<sub>x</sub>-Regenerationen im Leerlaufbetrieb gegenüber den sonstigen Betriebsphasen des Kraftfahrzeuges gemindert werden, so daß Kraftstoffverbrauch, NO<sub>s</sub>-Emission während der NOx-Regeneration und die Lärmentwicklung verringen werden.

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den übrigen, in den Unteransprüchen genaunten Merkmalen.

The Erfinding wird nachfolgend in einem Ausführungsbeispiel anhand der zugehörigen Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 cin Prinzipschaltbild einer Verbrennungskraftmaschine mit einem im Abgasstrang angeordneten NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysator und

3

Fig. 2 ein Blockschaltbild zur Steuerung einer NOx-Regeneration des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators im Leerlauf.

Die Fig. 1 zeigt eine Verbrennungskraftmaschine 10 mit einem nachfolgend im Abgasstrang 12 angeomheien NO,-Speicherkatalysator 14. Hierbei ist dem Abgasstrang 12 eine geeignete Sensorik zur Erfassung der Luftverhältnisse im Abgas oder der Anteile spezifischer Schadstoffkomponenten zugeordnet. So kann beispielsweise ein Gassensor 16 als Lambdasonde und ein Gassensor 18 als NOx-sensitive Mebeinrichtung vorgesehen sein. Die durch die Sensorik erfaß- 10 ten Daten werden in bekannter Weise in einem Motorsteuergerät 20 zur Verfügung gestellt. In dem Motorsteuergerät 20 sind in digitalisierter Form Modelle hinterlegt, mit denen Stellgrößen für der Verbrennungskraftmuschine 10 zugeordneten Komponenten ermittelt werden. Die Komponenten er- 15 lanben eine Beeinflussung des Verbrennungsvorganges hinsichtlich eines Luftverhältnisses, eines Zündwinkels oder auch einer eingespritzten Kraftstoffrasse. So kommen beispielsweise als Stellgrößen in Frage ein Offmungswinkel eines Abgasrückführvemils 22 oder eine Stellung einer Drosselklappe 24. Die Vorrichtung und das Verfahren zur Regulierung des Verbrennungsvorganges sind hinreichend bekannt und werden daher an dieser Stelle nicht näher erläu-

Daneben werden weitere Zustandsparameter, wie zum 25 Beispiel eine Drosselklappenstellung oder ein Fahrpedalwinkel, in das Motorsteuergerät 20 eingelesen, mit denen in bekannter Weise ermittelt werden kann, oh sich das Kraftfahrzoug in einer Phase des Leerlanfes befindet. Dieser Starät 36 eingelesen, das hier in dem Motorstebergerät 20 implementien ist.

Herrscht ein Sauerstoffüberschuß während des Verbrennungsvorganges eines Luft-Kraftstoff-Gemisches, ist eine NO<sub>x</sub>-Rohemission der Verbrennungskraftmaschine 10 er- 35 höht und gleichzeitig sind die zur Konvertierung von NO, benötigten Reduktionsmittel Kohlenmonoxid CO und unvollständig verbrannie Kohlenwasserstoffe HC gemindert. Da sich dieser Betriebsbereich als besonders verbrauchsgünstig erwiesen hat, muß zur Vermeidung von NOx-Emis- 40 festzulegen, da dann die Lärmentwicklung wesentlich gerinsionen das NOs in einer Speicherkomponente des NOs-Speicherkatalysators 14 absorbient werden. Erfolgt ein Wechsel in den stöchiometrischen oder fetten Betrieb, wird das in Form von Nitrat gespeicherte NOx zumindest unmittelbar nach Wechsel der atmosphärischen Bedingungen im 45 NOx-Speicherkatalysator 14 wieder sehr schnell desorbiert. Bei zu niedrigen Reduktionsmittelmassenströmen ist dann eine Bereitstellung der Reduktionsmittel an der Kntalysmorkomponente des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators nicht in dem notwendigen Make möglich, so daß unerwünschte NO,- 50 Emissionen auftreten können.

Mit Hilfe des nachfolgend geschilderten Verlahrens (siehe Fig. 2) ist es unter molerem möglich, in der durch niedrige Abgasströme gekennzeichneten Leerlaufphase den Magerbetrieb länger aufrechtzuerhalten und damit eine An- 55 zahl von NO<sub>x</sub>-Regenerationen im Leerlaufbetrieb gegenüber anderen Betriebsphasen zu reduzieren. Weiterhin kann eine Lärmentwicklung durch die NOx-Regeneration unterdrückt werden.

Zunächst wird in einer ersten Abfrage ermittelt, ob sich 60 das Kraftfahrzeug in einer Leerlaufphase befindet (Schrift S1). Ist dies zu verneinen, so kann die NO, Regeneration des NO, Speicherkatalysators 14 nach einem herkömmlielien Verfahren gesteuert werden. Dazu kann beispielsweise ein Beladungszustand des NO Speicherkatalysators 14 65 oder eine NO<sub>x</sub>-Emission stromab des NO<sub>x</sub>-Speicherkstalysators 14 überwacht werden (Schritt S2). Beim Überschreiten eines Schwellenwertes für diese Größe wird die NO3-

Regeneration durch einen Wechsel in den stöchiometrischen oder letten Betrieb initilert.

Liegt eine Leerlandphase vor, so wird zunächst in einer sich auschließenden Abfrage (Schritt S3) ermittelt, ob der Wechsel in den Leerlauf während einer laufenden NO, Regeneration stattindet. Ist dies zu bejahen, so wird im Schrift S4 ermittelt, ob eine Schubabschaltungsphase verliegt und/ oder das Kraftfahrzeug noch eine Geschwindigkeit aufweist, die oberhalb einer vorgegebenen Grenzgeschwindigkeit fiegt, und/oder eine Drehzahl einen vorgegebenen Schwellenwert übersteigt. Liegen diese Randbedingungen vor, so wind zunüchst die NO,-Regeneration zu Ende geführt (Schritt S5). Ansonsten wird die laufende NO<sub>3</sub>-Regeneration unterbrochen und ein Merker geseizt (Schritt S6). Mit Hille des Merkers wird sichergestellt, daß nach Ende der Leerlaufphase, beispielsweise in einer sich anschließenden Beschleunigungsphase des Kraftfahrzeuges, die NO.-Regeneration wieder aufgenommen wird.

Den Schritten S5 und S6 oder wenn der Wechsel in den Leerlauf night während einer laufenden NO<sub>3</sub>-Regeneration erfolgt (Schritt 83) schließt sich eine Neufestlegung der Schwellenwerte zur Bestimmung der Regenerationsnotwendigkeit an (Schritt S7). Dazu werden die in den herkömmlichen Verfahren genutzten Schwellenwerte für den Beladungszustand beziehungsweise die NO,-Emission erhöht. Selbstverständlich sind the Werte so festzulegen, daß es im Leerlauf nicht zu erheblichen NO<sub>s</sub>-Durchbrüchen kommen kann. Aufgrund der geringen Abgasmassenströme kann dies jedoch auch mit höheren Schweilenwerten als für die andetus des Kraftfahrzeuges wird anschließend in ein Steuerge- 30 ren Betriebsphasen der Verbremungskraftmaschine 10 sichergestellt werden.

Alternativ zu letzterer Vorgehensweise kann im Schritt \$7 ein festes Zeitintervall vorgegeben werden, nach dessen Ablauf die NO,-Regeneration durchgeführt werden muß. Neben der geschilderten Vorgehensweise zur Regelung der NO, Regeneration im Leerlauf hat es sich als vorteilhaft erwiesen, das Luitverhältnis während der NOs-Regeneration ant einen Wert im Bereich von  $\lambda = 0.85$  bis 1.0 und zumindest weniger fett als bei sonst üblichen NOx-Regenerationen ger ist.

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Steuerung einer NOs-Regeneration eines im Abgasstrang einer Verbrennungskraftmaschine für Kraftfahrzeuge angeomineten NOs-Speicherkanalysators, wobei die NO, Regeneration zamindest dann eingeleiter wird, wenn ein Schwellenwert für einen Beladungszustand des NOx-Speicherkatalysators oder eine NO<sub>x</sub>-Emission stromab des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators überschriften wird, dadurch gekennzeichnet, daß
  - (a) crease wird, oh die Verbrennungskraftmaschine (10) in einen Leerlauf geschaltet ist, und daß
  - (b) alternativ oder in beliebiger Kombination
    - im Leerlauf der Schwellenwen für den Beladingszustand oder die NO<sub>s</sub>-Emission erhöht wird,
    - die NO<sub>x</sub>-Regeneration nur nach Ablauf vongegebener Zeitintervalle eingeleitet wird, - eine laufende NO<sub>x</sub>-Regeneration beim Wechsel in den Leerlauf unterbrochen wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine laufende NO, Regeneration beim Wechsel in den Leerlauf nicht unterbrochen wird, wenn eine Schubabschaltungsphase vorliegt, eine Kraftfahrzeug-

5

 $\langle \rangle$ 

geschwindigkeit eine vorgegebene Grenzgeschwindigkeit übersteigt oder eine Drehzahl oberhalb eines vorgegebenen Schwellenwertes liegt.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß bei Unterbrechung einer laufenden NO<sub>x</sub>-Rege- 5 neration ein Merker gesetzt wird, der dazu führt, daß die NO<sub>x</sub>-Regeneration in einer sich anschließenden Beschieunigungsphase des Kraftfahrzeuges fortgeführt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich- 10 net, daß der Merker zurückgenommen wird, wenn bereits eine NO<sub>x</sub>-Regeneration im Leerlaufbenieb durchgeführt werden mußte.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergebenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die NO<sub>3</sub>-Regeneration im Leerlaufbetrieb unter Vorgabe eines Lambdawertes im Bereich von 0,85 bis 1,0, auf alle Fälle aber weniger fett als bei sonst üblicher NO<sub>3</sub>-Regeneration, durchgeführt wird.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprü-  $\frac{20}{100}$  che, dadurch gekennzeichnet, daß die NO<sub>A</sub>-Regeneration eingeleitet wird, wenn aus irgendeinem Grund ein Wechsel in den  $\lambda = 1$ -Betrieb erforderlich ist.
- 7. Vorrichtung zur Steuerung einer NO<sub>8</sub>-Regeneration eines im Abgasstrang einer Verbrennungskraftma- 25 schine für Kraftfährzeuge angeordneten NO<sub>8</sub>-Speicherkatalysators, mit der die NO<sub>8</sub>-Regeneration zumindest dann eingeleitet wird, wenn ein Schwellenwert für einen Belachungszustand des NO<sub>8</sub>-Speicherkatalysators oder eine NO<sub>8</sub>-Emission stromab des NO<sub>8</sub>-Speicherka- 30 talysators überschritten wird, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel vorhanden sind, mit denen
  - (a) erfaßt wird, ob die Verbrennungskraftmaschine (10) in einen Leerlauf geschaltet ist, und daß
  - (b) alternativ oder in beliebiger Kombination
    - im Leerlauf der Schwellenwert für den Beladungszustand oder die NO<sub>x</sub>-Emission erhöht wird.
    - die NO<sub>3</sub>-Regeneration nur nach Ablauf 40 vorgegebener Zeitintervalle eingeleitet wird, eine laufende NO<sub>3</sub>-Regeneration beim Wechsel in den Leerlauf unterbrochen wird.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel ein Steuergerät (36) umfassen, 45 in dem eine Prozedur zur Steuerung der NO<sub>x</sub>-Regeneration des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators (14) im Leerlauf in digitalisierter Form hinterlegt ist.
- 9. Vorrichung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuergerät (36) in ein Motorsteuer- 30 gerät (20) integriert ist.

Hierzu I Seite(n) Zeichnungen

4

3.4

